

PTT 278 GRIS 224P0,5 TGL

Code article: 14255574











Données techniques

Âme :	cuivre nu massif ø 0,5 mm
Isolation:	polyéthylène
Câblage des conducteurs :	quarte étoile en couches concentriques jusqu'à 28 paires, en faisceaux à partir de 56 paires
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Écran général :	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : ø 0,5 mm
Gaine externe :	PVC gris
Tension maximale d'utilisation :	180 V à 50 Hz
Tension d'essai :	entre conducteurs : 1500 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C (en boucle) :	≤ 90 Ω/km
Résistance d'isolement min. à +20°C :	≥ 5000 MΩ.km
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 57,5 nF/km
Impédance (Ω) :	100 - 120 à 1 MHz
Plage de température :	de - 10°C à + 70°C
Rayon de courbure :	fixe: 10 x ø

Traction statique :	15 N/mm² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm² de section cuivre
Repérage conducteurs :	voir tableau dans la partie technique
Marquage:	PTT 278
Section (mm²):	Ø 0,5
Composition :	224 P 0,5
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	33

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	1550
Poids cuivre (kg/km) :	829

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	NF C 93-527-8
	Spécification France Télécom L121.
	Non propagateur de la flamme : NF C 32-070 2.1
	catégorie C2 / IEC 60332-1 / EN 50265-2-2 / EN
	50266-1.
	RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS:	Oui
Conforme CE :	Oui
	Sui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.